

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: معادلات دیفرانسیل

روش تحصیلی/گد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی)

[www.PnuNews.com](http://www.PnuNews.com)

مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر (نمایش)، مهندسی کامپیوتر (چندبخشی)،

مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات،

آموزش ریاضی ۱۱۱۱۲۸۴ - ریاضیات و کاربردها، آمار و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۳۲۱ -

$$y' = 1 + x + xy^2 + y^2 \quad \text{کدام است؟} \quad ۱$$

$$Arc \tan x = y + \frac{1}{3} y^3 + c \quad .۲$$

$$Arc \tan y = x + \frac{1}{2} x^2 + c \quad .۱$$

$$\ln(1+x) = y + \frac{1}{3} y^3 + c \quad .۴$$

$$\ln(1+y^2) = x + \frac{1}{2} x^2 + c \quad .۳$$

$$(4x^3 y^3 + \frac{1}{x})dx + (3x^4 y^2 - \frac{1}{y})dy = 0 \quad \text{کدام است؟} \quad ۲$$

جواب عمومی معادله

$$\ln(\frac{x}{y}) + x^4 y^3 = c \quad .۲$$

$$\ln(\frac{x}{y}) + x^3 y^4 = c \quad .۱$$

$$-\frac{1}{x^2} + \frac{1}{y^2} + x^3 y^4 = c \quad .۴$$

$$-\frac{1}{x^2} + \frac{1}{y^2} + x^4 y^3 = c \quad .۳$$

$$(2xy^4 e^y + 2xy^3 + y)dx + (x^2 y^4 e^y - x^2 y^2 - 3x)dy = 0 \quad \text{کدام است؟} \quad ۳$$

$x^4$  .۴

$x^{-4}$  .۳

$y^{-4}$  .۲

$y^4$  .۱

$$x(1-x^2)y' + (2x^2-1)y = x^3 y^2 \quad \text{چه نوع معادله ای است؟} \quad ۴$$

۴. کامل

۳. برنولی

۲. بسل

۱. همگن

$$y = 2cx - c^2 \quad \text{کدام است؟} \quad ۵$$

$$y = x^2 \quad .۴$$

$$y = -\frac{1}{2}x^2 \quad .۳$$

$$y = -x^2 \quad .۲$$

$$y = \frac{1}{2}x^2 \quad .۱$$

$$y' + 2xy = (1-x^2)y^5 \quad \text{با کدام تغییر متغیر معادله دیفرانسیل به یک معادله خطی تبدیل می شود؟} \quad ۶$$

$$z = y^4 \quad .۴$$

$$z = y^{-4} \quad .۳$$

$$z = y^5 \quad .۲$$

$$z = y^{-5} \quad .۱$$

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: معادلات دیفرانسیل

روش تحصیلی/ گد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی)

[www.PnuNews.com](http://www.PnuNews.com)

، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر (نمایش)،

[www.PfiuNews.net](http://www.PfiuNews.net)

، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، چندبخشی

، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات

۱۱۱۱۰۹۴

-، آموزش ریاضی ۱۱۱۱۲۸۴

-، ریاضیات و کاربردها، آمار و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۳۲۱

$$y' - \frac{3}{x-1} y = (x-1)^4 \quad \text{کدام است؟} \quad -7$$

$$y = (x-1)^{-3} \left( c + \frac{1}{2} x^2 - x \right) \quad .2 \quad y = (x-1)^3 \left( c + \frac{1}{8} (x-1)^8 \right) \quad .1$$

$$y = (x-1)^3 \left( c + \frac{1}{2} x^2 - x \right) \quad .4 \quad y = (x-1)^{-3} \left( c + \frac{1}{8} (x-1)^8 \right) \quad .3$$

- جواب عمومی معادله دیفرانسیل  $xy'' = y'$  کدام گزینه است؟

$$y = e^{xc_1} + c_2 \quad .4 \quad y = e^{\frac{1}{2}x^2c_1} + c_2 \quad .3 \quad y = x^2c_1 + c_2 \quad .2 \quad y = \frac{1}{2}x^2c_1 + c_2 \quad .1$$

- جواب عمومی معادله دیفرانسیل  $y''' + y'' + y' + y = 0$  را باید؟

$$y = c_1 e^{-x} + e^x (c_2 \sin x + c_3 \cos x) \quad .2 \quad y = c_1 e^x + c_2 \sin x + c_3 \cos x \quad .1$$

$$y = c_1 e^x + e^x (c_2 \sin x + c_3 \cos x) \quad .4 \quad y = c_1 e^{-x} + c_2 \sin x + c_3 \cos x \quad .3$$

$$y'' + \frac{1}{x} y' - \frac{1}{x^2} y = 0 \quad \text{باشد، جواب عمومی معادله کدام گزینه است؟} \quad \text{اگر } y_1 = x \quad -10$$

$$y = c_1 x + c_2 \quad .4 \quad y = c_1 x + c_2 x^2 \quad .3 \quad y = c_1 x + c_2 x^{-1} \quad .2 \quad y = c_1 x + c_2 x^{-2} \quad .1$$

- معادلات کوشی اویلر با کدام تغییر متغیر حل می شوند؟

$$t = \ln x \quad .4 \quad x = \ln t \quad .3 \quad x = e^{-t} \quad .2 \quad t = e^{-x} \quad .1$$

- بدون در نظر گرفتن ثابت‌های  $A, B$  جواب خصوصی معادله  $y'' + 4y' + 4y = 3xe^{-2x}$  کدام گزینه است؟

$$y_p = x^2(A + Bx)e^{-2x} \quad .2 \quad y_p = (A + Bx)e^{-2x} \quad .1$$

$$y_p = x^2(A + Bx)e^{2x} \quad .4 \quad y_p = (A + Bx)e^{2x} \quad .3$$

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: معادلات دیفرانسیل

روش تحصیلی/ گد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی)

www.PnuNews.com

www.PnuNews.net

، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر (نمایش)،

، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات

۱۱۱۱۱۰۱

۱۱۱۱۳۲۱

۱۱۱۱۲۸۴

- آموزش ریاضی

۱۱۱۱۲۸۴

- ریاضیات و کاربردها، آمار و کاربردها، علوم کامپیوتر

-۱۳ در معادله دیفرانسیل  $x^2y'' + xp(x)y' + q(x)y = 0$  معادله شاخص کدام است؟

$$f(s) = s^2 + (s-1)p_0 + q_0 \quad .\cdot ۲$$

$$f(s) = s^2 + s(p_0 - 1) + q_0 \quad .\cdot ۱$$

$$f(s) = s^2 + s(q_0 - 1) + p_0 \quad .\cdot ۴$$

$$f(s) = s^2 + sp_0 + q_0 \quad .\cdot ۳$$

-۱۴ کدامیک از معادلات زیر، معادله بدل از مرتبه  $\alpha$  است؟

$$x^2y'' + (x-\alpha)y' + x^2y = 0 \quad .\cdot ۲$$

$$x^2y'' + xy' + \alpha^2y = 0 \quad .\cdot ۱$$

$$(x^2 - \alpha^2)y'' + xy' + x^2y = 0 \quad .\cdot ۴$$

$$x^2y'' + xy' + (x^2 - \alpha^2)y = 0 \quad .\cdot ۳$$

-۱۵ 
$$\begin{cases} (D-2)x_1 + x_2 - x_3 = t \\ -x_1 + (2D-1)x_2 + 2x_3 = 1 \\ 2x_1 + 6x_2 + Dx_3 = 0 \end{cases}$$
 جواب عمومی دستگاه دارای چند ثابت اختیاری است؟

۱ . ۴

۴ . ۳

۲ . ۲

۳ . ۱

-۱۶ 
$$\int_0^\infty e^{-x^2} dx$$
 حاصل انتگرال کدام گزینه است؟

$$\frac{1}{2}\Gamma(-\frac{1}{2}) \quad .\cdot ۴$$

$$2\Gamma(-\frac{1}{2}) \quad .\cdot ۳$$

$$\frac{1}{2}\Gamma(\frac{1}{2}) \quad .\cdot ۲$$

$$2\Gamma(\frac{1}{2}) \quad .\cdot ۱$$

-۱۷ تبدیل لاپلاس  $f(t) = te^{4t}$  کدام است؟

$$\frac{s}{(s-4)^2} \quad .\cdot ۴$$

$$\frac{1}{(s-1)^2} \quad .\cdot ۳$$

$$\frac{4}{(s-1)^2} \quad .\cdot ۲$$

$$\frac{1}{(s-4)^2} \quad .\cdot ۱$$

-۱۸ تبدیل لاپلاس تابع  $f(t) = \begin{cases} sint & 0 \leq t < 2\pi \\ sint + cost & t \geq 2\pi \end{cases}$  کدام است؟

$$F(s) = \frac{1+e^{-2\pi s}}{s^2+1} \quad .\cdot ۴$$

$$F(s) = \frac{1+se^{-2\pi s}}{s^2+1} \quad .\cdot ۳$$

$$F(s) = \frac{1+s}{s^2+1} \quad .\cdot ۲$$

$$F(s) = \frac{s+e^{-2\pi s}}{s^2+1} \quad .\cdot ۱$$

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: معادلات دیفرانسیل

روش تحصیلی/ گد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی)

[www.PnuNews.com](http://www.PnuNews.com)

، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر (نمایش)،

[www.PfiuNews.net](http://www.PfiuNews.net)

، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، چندبخشی

، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات

۱۱۱۱۳۲۱

۱۱۱۱۱۰۱ - آموزش ریاضی ۱۱۱۱۲۸۴ - ریاضیات و کاربردها، آمار و کاربردها، علوم کامپیوتر

۱۱۱۱۱۰۴

۰ . ۴

π . ۳

$$\int_0^{\infty} \frac{\sin t}{t} dt = \frac{\pi}{2}$$

-۱۹

$$\frac{\pi}{4} . ۲$$

۰ . ۱

$$L^{-1}\left(\frac{s+2}{s^2+4s+5}\right) \quad \text{مقدار عبارت است از:}$$

-۲۰

$$e^{-x} \cos 2x \quad . ۴$$

$$e^{-x} \sin 2x \quad . ۳$$

$$e^{-2x} \sin x \quad . ۲$$

$$e^{-2x} \cos x \quad . ۱$$

### سوالات تشریحی

۱،۴۰ نمره

$$x \frac{dy}{dx} + 3y = \frac{\sin x}{x^2} \quad \text{معادله دیفرانسیل}$$

-۱

$$y'' - 3y' + 2y = \sin e^{-x} \quad \text{جواب عمومی معادله دیفرانسیل}$$

-۲

۱،۴۰ نمره

$$y'' + xy' + (x^2 + 2)y = 0 \quad \text{معادله دیفرانسیل}$$

-۳

۱،۴۰ نمره

$$\begin{cases} (D+1)x_1 + (D+1)x_2 = 1 \\ D^2x_1 - Dx_2 = t^{-1} \end{cases} \quad \text{دستگاه}$$

-۴

۱،۴۰ نمره

با استفاده از تبدیل لاپلاس مساله با مقدار اولیه زیر را حل کنید.

$$y'' + 4y' + 4y = 8e^{-2x}$$

-۵

$$y(0) = y'(0) = 1$$